

«Жамбыл Петролеум» ЖШСМекен-жайы: Қазақстан Республикасы
060000, Атырау қаласы,
Азаттық даңғылы, 1Б

«Zhambyl Petroleum» LLPAddress: Republic of Kazakhstan
060000, Atyrau city
Azattyk Avenue, 1B

Исх.: 22-51

Дата: 25.08.2022г.

Всем заинтересованным лицам:

В связи с оптимизацией затрат, ТОО «Жамбыл Петролеум» настоящим просит рассмотреть предложение о принятии на хранение оставшихся от нефтяных операций ТМЗ (список прилагается).

В случае заинтересованности, просим направлять Ваши условия хранения по следующему электронному адресу: d.yeginchibayev@zhl.kz.

Генеральный директор

А.Рыспаев

№	Наименование оборудования, модели, спецификации	Источник информации	ед изм	кол-во
1	Бесшовная обсадная труба 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"	000004	ТН	0.914
2	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-2 метра	000005	шт/Jts	1
3	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-3 метра	000006	шт/Jts	1
4	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-5 метров	000007	шт/Jts	1
5	Патрубок 9 5/8" L-80, 47ppf (69,94 kg/m) VAM TOP, R3 / Casing 9 5/8" -2 метра	000008	шт/Jts	1
6	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 2 метра	000014	шт/Jts	1
7	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 3 метра	000015	шт/Jts	1
8	7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2.	000026	шт/Jts	1
9	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000027	шт/Jts	1
10	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000028	шт/Jts	1
11	Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный. диаметр. 32" x 18" внутренний диаметр с толщиной на 1.1/2" с	000030	шт/Jts	2
12	шестью центраторами. Головка обсадной колонны в сборе C-22-EG, тип UH1, нижняя часть подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X дюйма верхняя часть фланец 13 5/8" - 5К с двумя отводами со 2" LP, API 6A 19-ое издание, T/C: L-U, M/C DD или EE-HJI, PSL-2, PR1	000031	шт/Jts	2
13	Подвеска колонны с уплотнителем пакофф, MANDREL, UH-A, DD, L-U PSL 2. 9.625 VAM TOP 47.0 LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LH TOP, DD, L-U PSL 2 (Примечание: Резьба дополнительно будет проинформирована Заказчиком)	000032	шт/Jts	2
14	Шиберная задвижка 2.1/16", 5К, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм,R-24, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000033	шт/Jts	4
15	Пробка для снятия задвижек	000034	шт/Jts	2
	Шпилька с гайками	000035	шт/Jts	32
	Шпилька с гайками	000036	шт/Jts	48
19	Уплотнительное кольцо, тип R-24 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5К с норм. труб. резьбой ½"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000037	шт/Jts шт/Jts	2
20	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой ½" 5000 фунт/кв. дюйм	000039	шт/Jts	2
21	Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм	000040	шт/Jts	2
22	Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой. труб. резьбой ½", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000041	шт/Jts	2
23	Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст.	000042	шт/Jts	2
24	Универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10К с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ET", API 6A 19-ое излание. T/C: L-U, M/C DD или EE-HЛ. PSL-2. PR1	000044	шт/Jts	2

25	Пробка для снятия задвижек	000045	шт/Jts	2
	Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10К, стандарт Амер. нефт. инст.			_
	АРІ раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм,ВХ-152, стандарт Амер.			
26	нефт. инст. API 6A 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень	000046	шт/Jts	6
	технической характеристики изделия PSL-2, PR1, класс материала:			
	DD, темпер, класс: L-U, включая: штурвал.			
27	Уплотнительное кольцо, тип BX-152	000047	шт/Jts	6
	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. АРІ 10К с норм.			
28	труб. резьбой ½"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт	000048	шт/Jts	2
	Амер. нефт. инст. АРІ 6А 19-ое издание			
29	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой ½" 10000 фунт/кв.	000049	шт/Jts	2
	дюйм			
30	Манометр на 10000 фунт/кв. дюйм Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст.	000050	шт/Jts	2
	АРІ 10К X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со			
31	·	000051	шт/Jts	2
	спускной пробкой. труб. резьбой ½", стандарту Амер. нефт. инст.			
32	API 6A 19-ое издание Подвеска обсадной колонны, C-21, 13.5/8 x 9.5/8	000053	шт/Jts	1
32	Уплотняющее устройство ПАКОФФ, UHA-ET, C/ FS/S-	000033	III1/JtS	1
33	уплотнением	000054	шт/Jts	1
	Инструмент, комбинированный с опрессовочной пробкой ПВО и			
	для работы и извлечения защитной втулки с уплотняющим			
34	устройством, PACKOFF, ASSY, 13 5/8 BOWL, W/ DOVETAIL	000056	шт/Jts	2
	PKG, NC50 (F) TOP X NC50 (M) BTM W/ 1 1/4 LP TAP CTR W/			
	ONE 1/2 LP TP. SUPER COMBO TP/ BP/PA			
35	Защитная втулка для типа UH 1, 13.505, мин. отверстие 12,500".	000057	шт/Jts	2
33	Длина 27.79" LG, NON-MONOGRAMMBLE	000037	III 1/JtS	2
	Инструмент для установки подвески, 9.750-4NA-2G-LH (M) BTM			
36	X 9.625 X* (47.00 LB/FT) (F) TOP, W/ DOVETAIL PACKING, LG	000058	шт/Jts	2
30	15.00 (Примечание: Резьба дополнительно будет	000030	1117363	2
	проинформирована Заказчиком)			
37	Защитная втулка для типа UH 1, 13.505, мин. отверстие 12,500".	000059	шт/Jts	2
	Длина 11.98" LG, NON-MONOGRAMMBLE			_
	Уплотнение	000060	шт/Jts	1
39	Уплотнительное кольцо RX-24	000062	шт/Jts	4
40	Уплотнительное кольцо BX152 Уплотнительное кольцо BX-160	000063 000064	шт/Jts шт/Jts	2
42	Уплотнение FS, ВД – 12.00	000066	шт/Jts	2
43	Уплотнение S	000067	шт/Jts	4
44	Уплотнение FS, НД - 14.653	000068	шт/Jts	2
45	Уплотнение S, НД – 13.366	000069	шт/Jts	4
46	Уплотнительное кольцо ВХ-159	000070	шт/Jts	2
47	Уплотнительное кольцо ВХ-154	000071	шт/Jts	2
	Адаптер Трубной Головки для Аварийного оставления скважины			1
48	на 3.1/16" 10000 пси	000072	шт/Jts	1
49	Инструмент для промывания для посадки уплотнения	000073	шт/Jts	1
50	Буровые долото 6" TCI, тип XR40PC, Серийный № PW4242	000075	шт/Jts	1
51	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный №	000076	шт/Jts	2
<i>J</i> 1	JF4300, JE8809		1111/310	
52	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный №	000077	шт/Jts	1
53	Буровые долото 8 1/2" TCI, тип FN45ODPS, Серийный № PP6613	000078	шт/Jts	1
54	Буровые долото 12 1/4" PDC, тип SDi519MHBPX, Серийный №	080000	шт/Jts	2
	SD0239, SD0240			
55	Буровые долото 26" MTN, тип DSJC Серийный № PW8325	000086	шт/Jts	1
56	Буровые долото 16" PDC,типSDI519HBPX Серийный № JG7538 Буровые долото 8 1/2 " MTN, тип SB117C Серийный №	000087	шт/Jts	1
57	РW5086	000088	шт/Jts	1
 	PW 5086 Буровые долото 8 1/2" TCI, тип GF30PS Серийный №			
58	РW5887	000089	шт/Jts	1
	Р w 3887 Обсадная труба 30" (Кондуктор 762 мм, 461,48 kg/m, X65 XLC-S			
59	Box Up x Pin Down)	000090	метр	12.79
	201 Op Alm Donny			

Ne.65 Range III c/wXIC-S Box Upt Inverted	60	Направляющий башмак - 30"/ 30x1.000 Drive Shoe, API-5L Grade	000091	шт/Jts	2
1 12.19м.с.2 метр 000003 mm/ds 1 1 1 1 1 1 1 1 1			000071	1117313	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61	12,19мм-2 метр	000093	шт/Jts	1
1	62		000094	шт/Jts	1
64 ужст, опорывая плата на 13 %" со колълящий заможи, паружлый диаметр. Мех 16" мутренний диаметр с местью пентрагорами. 000096 mr7/8s 1 65 половая обсавлюй колония в сборе Сс-22-EG, плания часть флание 13 88", в ружня отводами 2 1/16" - 5 84, Тис. К. И., М.С. ЕБ- флания 13 88", в ружня отводами 2 1/16" - 5 84, Тис. К. И., М.С. ЕБ- Н	63	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) ВТС,толщина стенки	000095	шт/Jts	1
Вамеер, 48" x 16" внутренний вымотр с шестью систрогорами.					
6 фалаген 13 58%, саружа отволавал 2 1/16° - 58, ГУС; К-1, МС; ЕЕ- Н., Р.В. 2 000097 mit/hs 1 6 Полвеска колонии, МАХDREL, UH-A. 9625 VAMTOP 47.0 000098 mit/hs 1 6 Извът (р. ВТМ 9.750-4NA-2G-LHTOP, DD, L-U, PSL 2 000098 mit/hs 1 6 ВБЕТ (р. ВТМ 9.750-4NA-2G-LHTOP, DD, L-U, PSL 2 900099 mit/hs 1 6 ВОWL 10.807 висшиний диям. верх. части подвески, 10K, EE, LOW 000099 mit/hs 1 7 ТЕМ РВК L-U, PSL 3. W RR-J-SLOT, 913 ID X 1185 LG III пиберная зацильное 21/16° 5K, ставодрт Амер, вефт. пист. 000100 mit/hs 2 68 АРраб, давление 5000 фунт/кв. дойм. «С. 4, урокень техническая характереника издения PSL-2, PR1, класс митериали: DD, темпер. 000100 mit/hs 2 69 Пробка для снятия задижжек 000101 mit/hs 1 1 71 Ингильна с гайками 000102 mit/hs 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64	диаметр. 48" х 16" внутренний диаметр с шестью центраторами.	000096	шт/Jts	1
LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LHTOP, DD, L-U, PSL 2	65	подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X верхняя часть фланец 13 5/8", с двумя отводами 2 1/16" - 5K, T/C: K-U, M/C: EE-	000097	шт/Jts	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66		000098	шт/Jts	1
ППиберная задвижка 2.1/16" SK, стандарт Амер. нефт. инст. APIpa6. давление 5000 фунт/кв. дюйм, R-24, уровень техническая карактеристика изделия PSL-2, PR1, класе материала: DD, темпер. класе: L-U, включая: штурвал. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67	Уплотнитель ПАКОФФ, UHA-ET, c/ FS/S-уплотнением, F/ 13.505 BOWL 10.807 внешний диам. верх.части подвески, 10K, EE, LOW	000099	шт/Jts	1
70 Шпилька с тайками 000102 шт/Ль 16 71 Шпилька с тайками 000103 шт/Ль 24 72 Уплотингельное кольцо, тип R-24 000104 шт/Ль 4 72 Уплотингельное кольцо, тип R-24 000104 шт/Ль 4 73 норм. труб. резьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия 000105 шт/Ль 1 3алвижек Калапа и изольчатый с норм. труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. 000106 шт/Ль 1 74 Жани и изольчатый с норм. труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. 000106 шт/Ль 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 шт/Ль 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 шт/Ль 1 76 сосдинение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000108 шт/Ль 1 77 Уплотингельное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. шт/Ль 1 1 77 Уплотингельное кольцо на 15 /кв -5к X верхняя часть фланцем 000109 шт/Ль 1 78 диметри 13-5/кв -16к С вр	68	Шиберная задвижка 2.1/16" 5К, стандарт Амер. нефт. инст. APIраб. давление 5000 фунт/кв. дюйм,R-24, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер.	000100	шт/Jts	2
Піпилька с гайками 000103 піт/Ліѕ 24	69		000101	шт/Jts	1
72 Уплотнительно екольцо, тип R-24 000104 шт/Лts 4 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. АРІ 5К с 000105 шт/Лts 1 73 норм.труб. резьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия 000105 шт/Лts 1 74 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. 000106 шт/Лts 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 шт/Лts 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 шт/Лts 1 76 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000108 шт/Лts 1 76 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000108 шт/Лts 1 77 гипст. 000109 шт/Лts 1 78 диаметром 13-5/8"-10K с двума отводами со шпильками 00010 шт/Лts 1 78 диаметром 2.1/16"-10K фиксирующий винт тип "ET", Т/К: L-U, мист. Вист.	70	Шпилька с гайками		шт/Jts	16
Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5К с норм.груб. резьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия 000105 штг/ль 1 74 Колана игольчатый с норм.груб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. дойм 000106 штг/ль 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дойм 000107 штг/ль 1 76 сосдинение с витур. резьбой в комилекте со спускной 000108 штг/ль 1 76 сосдинение с витур. резьбой ½" Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст. 000109 штг/ль 1 77 инст. Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст. 000109 штг/ль 1 78 днаметром 13-5/8"-10К с двума отводами со шпильками 000110 штг/ль 1 78 днаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ET", Т/К: L-U, М/С ЕЕ, Р\$L-2 000111 штг/ль 1 80 технической характеристики изделия Р\$L-2, класс материала: EE 000112 штг/ль 3 81 Уплотнительное кольно, тип BX-152 000113 штг/ль 1 82 Гаухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10К с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снят	71		000103	шт/Jts	24
73 норм.труб. резьбой ½"; с высмкой под пробку для снятия 000105 шт/ль 1 74 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. 000106 шт/ль 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 шт/ль 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 шт/ль 1 76 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000108 шт/ль 1 76 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000108 шт/ль 1 1 пробкойтруб.резьбой ½" Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. пист. 000109 шт/ль 1 77 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. пист. Т/к: L-U, мист. СЕ. рум. 25/8"-10к фланцем 000110 штг/ль 1 78 диаметром 13-5/8"-10к ф. кенсирующий винт тип "ЕТ", Т/к: L-U, мист. Е. рум. 25/8"-10к фланцем 000110 штг/ль 1 80 технической характеристики изделия РЅ-152, класс материала: Е. 000111 штг/ль 1 81 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152 000113 штг/ль 5 82	72		000104	шт/Jts	4
74 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. дюйм 000106 штг/ль 1 75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 штг/ль 1 Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5К X 2" 1502 WECO 000108 штг/ль 1 76 соединение с внугр. резьбой ½" 7 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. вефт. цист. 000109 штг/ль 1 78 универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхняя часть с фланцем 000109 штг/ль 1 78 диаметром 2.1/16"-10К с двумя отводами со шпильками 000110 штг/ль 1 78 диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ET", Т/К: L-U, М/С ЕЕ, PSL-2 000111 штг/ль 1 11 Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10К, ВХ-152, уровень 000112 штг/ль 3 80 технической характеристики изделия РSL-2, класс материала: EE 000112 штг/ль 3 81 Уплотительное кольно, тип ВХ-152 000113 штг/ль 5 82 Трухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. вефт. инст. АРI 10К с норм. туль 000114 штг/ль <td>73</td> <td>норм.труб. резьбой $\frac{1}{2}$"; с выемкой под пробку для снятия</td> <td>000105</td> <td>шт/Jts</td> <td>1</td>	73	норм.труб. резьбой $\frac{1}{2}$ "; с выемкой под пробку для снятия	000105	шт/Jts	1
75 Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм 000107 шт/Лts 1 76 Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5К X 2" 1502 WECO 000108 шт/Лts 1 76 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000108 шт/Лts 1 77 пробкойтруб.резьбой ½" Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. инст. 000109 шт/Лts 1 78 диаметрь своре, фланет толовка, тип UHM-ET, нижияя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхияя часть с фланцем 000110 шт/Лts 1 78 диаметром 13-5/8"-10К с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ET", Т/К: L-U, M/C EE, PSL-2 000111 шт/Лts 1 80 технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE 000112 шт/Лts 3 81 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152 000113 шт/Лts 5 82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10К с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия задвижки 000114 шт/Лts 1 83 дюйм 000115 шт/Лts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116	74	Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв.	000106	шт/Jts	1
Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5К X 2" 1502 WECO 000108 шт/Лts 1 76 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб,резьбой ½" 000108 шт/Лts 1 77 инст. Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. инст. 000109 шт/Лts 1 78 инст. Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. инст. мет. инст. со шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхняя часть с фланцем 000110 шт/Лts 1 78 диаметром 13-5/8"-10К с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ET", Т/К: L-U, м/С EE. PSL-2 000110 шт/Лts 1 80 техняческой характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE 000111 шт/Лts 3 81 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152 000113 шт/Лts 5 82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10К с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия задвижки 000114 шт/Лts 1 83 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. дюйм 000115 шт/Лts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Лts 1	75		000107	шт/Ite	1
77 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. инст. 000109 шт/Jts 1 78 универсальная трубная головка, тип UHM-ЕТ, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхняя часть с фланцем 000110 шт/Jts 1 78 диаметром 13-5/8"-10К с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ЕТ", Т/К: L-U, М/С EE, PSL-2 000111 шт/Jts 1 79 Пробка для снятия задвижек 000111 шт/Jts 1 80 технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE 000112 шт/Jts 3 81 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152 000113 шт/Jts 5 82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия задвижки 000114 шт/Jts 1 83 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. дюйм 000115 шт/Jts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой ½" 000118 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо ВХ-24 0001		Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5К X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной			
Универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть с о шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхняя часть с фланцем 000110 шт/Jts 1 78 диаметром 13-5/8"-10К с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ET", Т/К: L-U, М/С EE, PSL-2 000111 шт/Jts 1 79 Пробка для снятия задвижка ФМС 2.1/16", 10К, ВХ-152, уровень Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10К, ВХ-152, уровень технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE — 1,5, темпер.класс: К-U, включая: штурвал. 000112 шт/Jts 3 81 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152 000113 шт/Jts 5 82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10К с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия задвижки 000114 шт/Jts 1 83 Дюйм 000115 шт/Jts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000117 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	77	Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт.	000109	шт/Jts	1
79 Пробка для снятия задвижек 000111 шт/Jts 1 80 технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE 000112 шт/Jts 3 81 Уплотнительное кольцо, тип BX-152 000113 шт/Jts 5 82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия задвижки 000114 шт/Jts 1 83 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. дюйм 000115 шт/Jts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000117 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 1 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	78	Универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10К с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ET", T/K: L-U,	000110	шт/Jts	1
80 технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE 000112 шт/Jts 3 81 Уплотнительное кольцо, тип BX-152 000113 шт/Jts 5 82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия задвижки 000114 шт/Jts 1 83 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. дюйм 000115 шт/Jts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10K X 2" 1502 WECO 000117 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой ½" 000118 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	79	<u>*</u>	000111	шт/Jts	1
81 Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152 000113 шт/Jts 5 82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. АРІ 10К с норм. Трубрезьбой ½"; с выемкой под пробку для снятия задвижки 000114 шт/Jts 1 83 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. дюйм 000115 шт/Jts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10К X 2" 1502 WECO 000117 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой ½" 000117 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	80	технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE	000112	шт/Jts	3
82 Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. АРІ 10К с норм. 000114 шт/Jts 1 83 Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой ½" 10 000 фунт/кв. 000115 шт/Jts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10К X 2" 1502 WECO 000117 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой ½" 000118 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	81		000113	шт/Jts	5
83 дюйм 000115 шт/Jts 1 84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10К X 2" 1502 WECO 000117 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой ½" 000117 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1		Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. АРІ 10К с норм.			1
84 Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм 000116 шт/Jts 1 Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10К X 2" 1502 WECO 000117 шт/Jts 1 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой ½" 000117 шт/Jts 1 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	83		000115	шт/Jts	1
Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10К X 2" 1502 WECO 85 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной 000117 шт/Jts 1 пробкойтруб.резьбой ½" № 000118 шт/Jts 2 86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	84		000116	шт/Jts	1
86 Уплотнительное кольцо RX-24 000118 шт/Jts 2 87 Уплотнительное кольцо BX152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо BX-160 000120 шт/Jts 1	85	Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10К X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной			1
87 Уплотнительное кольцо ВХ152 000119 шт/Jts 2 88 Уплотнительное кольцо ВХ-160 000120 шт/Jts 1	86		000118	шт/Jts	2.
88 Уплотнительное кольцо ВХ-160 000120 шт/Jts 1					
■ X9 ■ Уплотнение FS B/I = 12 (00) ■ 000121 ■ mr/Its ■ 1	89	Уплотнение FS, ВД – 12.00	000120	шт/Jts	1

90	Уплотнение S	000122	шт/Jts	2
91	Уплотнение FS, НД - 14.653	000123	шт/Jts	1
92	Уплотнительное кольцо BX-159	000124	шт/Jts	1
93	Уплотнение	000125	шт/Jts	2
94	Уплотнение	000126	шт/Jts	2
95	Уплотнение типа S	000127	шт/Jts	2
96	Уплотнение FS НД, 14.653	000128	шт/Jts	2
	Обсадная труба (хвостовик) 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16			
97	kg/m) толщина стенки 10,36мм	000129	метр	1054.29
	Обсадная труба 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM			
98	ТОР толщина стенки 11,99мм	000130	метр	255.39
	Патрубки 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP			
99	толщина стенки 11,99мм. 2-метр	000131	шт/Jts	1
	Муфты 13 3/8" 339,72мм, N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) ВТС			
100		000134	шт/Jts	4
	толщина стенки 12,19мм Муфты 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP			
101		000135	шт/Jts	5
	толщина стенки 11,99мм			
102	Муфты 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки	000136	шт/Jts	5
	10,36мм			
103	7" х 9 5/8" Подвесное устройство для хвостовика 7" 38 фунтов/фут	000137	шт/Jts	2
104	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной	000138	шт/Jts	2
10.	10 футов, совместимая с поз. 3.1.1.	000130	1117013	
105	Верхний пакер хвостовика для поз. 3.1.1.	000139	шт/Jts	2
106	Двойная система очистительных пробок, в т.ч. скребковые пробки	000140	шт/Jts	2
100	для БТ	000140	III1/JtS	2
107	Сбрасываемый шар.	000141	шт/Jts	2
108	ЦКОД	000142	шт/Jts	2
109	Башмак с обратным клапаном	000143	шт/Jts	2
110	Переводник	000144	шт/Jts	2
111	7" х 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7",	000145	/1.	1
111	совместимый с поз. 3.1.2.	000145	шт/Jts	1
110	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной	000146	(7.	4
112	10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000146	шт/Jts	1
113	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000147	шт/Jts	1
	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный ЦКОД (13			
114	3/8" Float collar, 68 ppf N-80, BTC)	000148	шт/Jts	1
	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный башмак с			
115	обратным клапаном (13 3/8" Float Shoe, 68 ppf N-80, BTC)	000149	шт/Jts	1
	339.7 мм (13-3/8) Стоп кольцо (13 3/8" Hinged Spiral Nail Stop			
116	Collar)	000151	шт/Jts	20
	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный ЦКОД (9 5/8"			
117	Float collar, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000154	шт/Jts	1
	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный башмак с			
118	обратным клапаном (9 5/8" Float Shoe, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000155	шт/Jts	1
	244,5 мм (9 5/8") центратор (фонарь) (9 5/8" х 12 1/4" Hinged Non			
119	Welded Spring Bow Centralizer)	000156	шт/Jts	13
	weided Spring Bow Centranzer) 177.8 мм (7") центратор (фонарь) - вращающие (7" Welded			
120		000160	шт/Jts	42
121	Rotating Centralizer)	000171	/T	26
121	177.8 мм (7") Стоп Кольца (7", Slip on set screw Stop Collar)	000161	шт/Jts	36
122	177.8 мм (7") Лопастной центратор - вращающие (7" х 8 1/2"	000162	шт/Jts	20
	Welded Spiral Vane Soild Rigid Centralizer) Шарошечное долото 311,15 мм (12,25" дюймов), тип XR +			
123		000163	шт/Jts	1
	CPS , c/H RH 6679			
124	Шарошечное долото $406,4$ мм (16 " дюймов), тип $XR + C$,	000164	шт/Jts	1
	с/н RG 5333			
125	Обсадные трубы диаметром 13 3/8"(в дюймах) 339,72х12,19(в	000165	метр	247.08
-23	миллиметрах)	550105	erp	
126	Набухающий пакер диаметром 7" (дюймов)	000168	шт/Jts	2
127	Алмазное долото 406,4мм (16" дюймов)SDI519 МНВРХ	000169	шт/Jts	1
14/	Серийный № JN 3194	000109	ш1/318	1

128	Муфты для обсадных труб 13 3/8" 339,72 х 12,19мм,резьба ТМК UP CWB,группа прочности N80Q,API 5CT,PSL 1	000170	шт/Jts	3
129	Обсадная труба 9 5/8" (дюйм) 69,97фунтов/фут	000171	метр	57.85
130	Муфты для обсадных труб 9 5/8"	000172	шт/Jts	3
131	Патрубок (ниппель к муфте) 13" длинной 3м	000173	шт/Jts	2
132	Патрубок (ниппель к муфте) 13"длинной 6м	000174	шт/Jts	2
133	Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8" длинной 3м	000175	шт/Jts	2
134	Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8"длинной 6м	000176	шт/Jts	2
135	Обсадная труба 30"(дюймов),310 фунтов/фут,маркой стали класса X-56	000177	метр	36.69
136	177,8мм (7") Стоп кольца	000183	шт/Jts	26
137	177,8 мм (7") 43,15кг/м, VAM TOP, L-80 PDC композитный ЦКОД	000184	шт/Jts	1
138	177,8мм (7") VAM TOP, L-80 PDC композитный башмак с обратным клапаном	000185	шт/Jts	1
139	Башмак с обратным клапаном 7 323 CONC L-80 VAM TOP 29.0 Shoe Float 7" 323 CONC L-80 VAN TOP 29.0	000186	шт/Jts	1
140	Муфта с обратным клапаном 7 402 NP L-80 NR VAM TOP 29.0 Collar Float 7 402 NP L-80 NR VAM TOP	000187	шт/Jts	1
141	Цементировочная пробка SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP Plug set SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP	000188	шт/Jts	1
142	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для верхней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Top.drill pipe SB 3.500-5000	000189	шт/Jts	1
143	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для нижней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Bottom Top.drill pipe SB 3.500-5000	000190	шт/Jts	1
144	339,7мм (13 3/8") центратор (фонарь)	000192	шт/Jts	11
145	244,4мм (9 5/8") центратор (фонарь)	000194	шт/Jts	3
146	244,4 мм (9 5/8") стоп кольцо	000195	шт/Jts	3
147	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка нижняя	000196	шт/Jts	1
148	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка верхняя	000197	шт/Jts	1
149	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка нижняя	000198	шт/Jts	1
150	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка верхняя	000199	шт/Jts	1
151	Фланцевый переводник 2 1/16"х 2" Weco 1502 5000psi	000200	шт/Jts	1
152	Фланцевый переводник 2 1/16"х 2" Weco 1502 10000psi	000201	шт/Jts	1
ИТС	0Γ0;			